



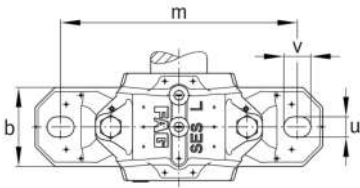
**FAG**

## SES515-612-L [↗](#)

Soporte de apoyo

Split plummer block housing for various bearing designs. The SNV series will be replaced by the new SES series in 2022.

### Información técnica

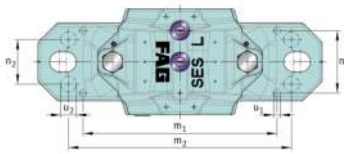
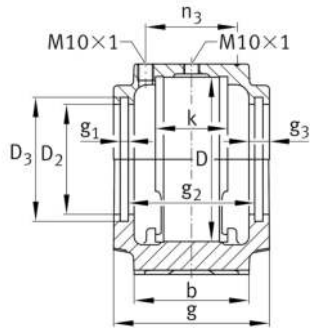


#### Medidas principales y datos de rendimiento

D	130 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	280 mm	Longitud de la base
h <sub>1</sub>	156 mm	Altura
g	115 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	56 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	7 kg	Peso



## Medidas



b	80 mm	Anchura de la base
c	30 mm	Altura de la base
h	80 mm	Altura del centro
m	230 mm	distancia agujero de fijación
s	≈ 15,875 mm	Tamaño del tornillo
s	M16	Tamaño de los tornillos de fijación
u	18 mm	Anchura de la ranura
v	24 mm	Longitud de la ranura
D <sub>2</sub>	87 mm	Diámetro obturación
D <sub>3</sub>	95,5 mm	Diámetro ranura de obturación
D <sub>5</sub>	93,2 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g <sub>1</sub>	5 mm	Anchura ranura de obturación
g <sub>2</sub>	97 mm	Distancia obturación
g <sub>3</sub>	13 mm	Grosor de pared
g <sub>4</sub>	28 mm	Distancia lubricación con aceite
m <sub>1</sub>	194 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n <sub>3</sub>	71 mm	Distancia lubricación
n <sub>4</sub>	101 mm	Distancia lubricación obturación
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	14 mm	Bore diameter u2